



De publicación inmediata: 16/10/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA SUBVENCIÓN DE \$60 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA TRANSFORMADORA QUE COMBATEN LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

***El programa Subvenciones para la Resiliencia Ecológica promueve el plan integral de resiliencia anunciado en la Situación del Estado de 2024 por la gobernadora Hochul***

***Casi el 50% del financiamiento de los proyectos de la ciudad de Nueva York proviene en parte de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos de 2022***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy una subvención de \$60 millones para la resiliencia ecológica destinada a respaldar 13 proyectos transformadores de infraestructura ecológica en todo el estado. Los proyectos combatirán los efectos del cambio climático, en particular en comunidades propensas a inundaciones y desfavorecidas. El programa Subvenciones para la Resiliencia Ecológica (Green Resiliency Grants, GRG), respaldado a través de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos, cumplirá con el compromiso de resiliencia de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul de proteger a los neoyorquinos de las condiciones climáticas extremas y garantizar un acceso equitativo a los recursos de agua limpia. Dado que casi la mitad de los fondos se otorgarán a la ciudad de Nueva York para que sea más resiliente, el anuncio de hoy subraya la dedicación inquebrantable de nuestro estado para abordar un futuro resiliente y más ecológico para la ciudad.

"Los huracanes Helene y Milton son otro recordatorio de la urgencia necesaria de invertir en medidas de resiliencia para mantener seguras a nuestras comunidades", **manifestó la gobernadora Hochul.** "Una infraestructura sólida y sostenible es nuestra primera línea de defensa. Junto con las inversiones sin precedentes de nuestro estado en agua limpia, la Ley de Bonos Ambientales está apuntalando nuestra infraestructura y protegiendo nuestras comunidades para las generaciones futuras".

El GRG es parte del [plan integral de resiliencia](#) y las medidas para [salvaguardar el agua limpia](#) que presentó la gobernadora en su discurso sobre la situación del estado y

el presupuesto ejecutivo de 2024. La gobernadora Hochul comprometió \$60 millones al programa en abril de 2024 durante la Semana de la Tierra y las subvenciones se administran a través de Environmental Facilities Corporation (EFC) del estado de Nueva York. En marzo, EFC emitió un borrador de las pautas de elegibilidad para que el público comentara y utilizó los aportes públicos sobre el borrador para ayudar a informar el desarrollo del programa.

La presidenta y directora ejecutiva de EFC, Maureen A. Coleman, anunció los subsidios en un evento celebrado hoy en el parque Van Cortlandt del Bronx. Un subsidio de GRG de \$10 millones respaldará un proyecto para revitalizar el arroyo Tibbetts. El arroyo, que fue represado y soterrado para crear un estanque de molino, ahora se desenterrará y desviará utilizando técnicas innovadoras de infraestructura ecológica. Esto no solo restaurará la vía fluvial a su estado natural, sino que también reducirá considerablemente los desbordes combinados de alcantarillado en el río Harlem en más de 200 millones de galones anuales. El proyecto también creará una nueva zona de parque de senderos, ampliará Putnam Greenway y brindará a los residentes un mejor acceso a espacios abiertos nuevos y al parque Van Cortlandt. Como se conecta con el sendero de Empire State de 750 millas, esta iniciativa promoverá una experiencia al aire libre más accesible y agradable para caminantes y ciclistas.

El proyecto del arroyo Tibbetts es uno de los tres en la ciudad de Nueva York que recibe subvenciones ecológicas por un total de casi \$27 millones en esta ronda inaugural del programa GRG, lo que demuestra el compromiso del estado con el desarrollo urbano sostenible y resiliente.

**La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York, Maureen A. Coleman, sostuvo:** "La gobernadora Hochul entiende la importancia de fortalecer la infraestructura municipal para combatir los efectos del cambio climático. EFC se compromete a impulsar el audaz plan de resiliencia de la gobernadora otorgando subvenciones fundamentales a las comunidades que más lo necesitan. El estado de Nueva York está trayendo nuevas inversiones, infraestructura moderna y trabajos ecológicos bien remunerados a las comunidades".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Sean Mahar, agregó:** "Las soluciones de infraestructura ecológica ayudan a proteger nuestras comunidades y el medioambiente capturando, absorbiendo y manejando mejor las aguas pluviales ante el aumento de las inundaciones y el clima extremo impulsados por el cambio climático. A través de las inversiones generacionales de la gobernadora Hochul por medio de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Empleos Ecológicos y otras fuentes, Nueva York está logrando un progreso sostenido para mejorar la resiliencia en las comunidades propensas a inundaciones en todo el estado, especialmente en aquellas comunidades más afectadas por la contaminación ambiental y los impactos del cambio climático. La inversión de hoy de \$60 millones es otro gran ejemplo de cómo Nueva York está protegiendo las comunidades en todo el estado".

**La comisionada del Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad de Nueva York, Sue Donoghue, comentó:** "A medida que enfrentamos los efectos del cambio climático, es vital que reforcemos nuestra infraestructura para que nuestras comunidades sean más resistentes al clima. Estamos sumamente agradecidos con la gobernadora Hochul por brindar fondos para estos proyectos esenciales de infraestructura ecológica que mejorarán la resiliencia en áreas propensas a inundaciones, minimizarán el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos y garantizarán el acceso a agua potable".

**El director de clima de la ciudad de Nueva York y comisionado del Departamento de Protección Ambiental (DEP, por sus siglas en inglés), Rohit T. Aggarwala, destacó:** "Abordar el cambio climático, gestionar las aguas pluviales y limpiar el medioambiente para casi la mitad de la población del estado requerirá una inversión importante, y estas subvenciones de resiliencia ecológica son un gran ejemplo de cómo el estado aborda el problema y se une a la ciudad para compartir estos costos. Agradezco a EFC y al DEC por reconocer estas necesidades y espero continuar con esta colaboración para mejorar la vida de nuestros electores compartidos".

**Proyectos adjudicados:**

**Agencia de Desarrollo Industrial del Condado de Broome:** \$1.475 millones para la Iniciativa Ecológica del Museo Roberson (Roberson Museum Green Initiative) para integrar cuencas de biorretención, pavimento poroso, cunetas con vegetación y restauración de zonas de amortiguación ribereñas para manejar las aguas pluviales y mejorar la resiliencia ante inundaciones en la histórica mansión Roberson y las instalaciones asociadas en Binghamton.

**Autoridad de Alcantarillado de Buffalo:** \$8.75 millones para los proyectos de parques Control de la Lluvia 2.0 (Rain Check 2.0) para implementar zanjas de árboles para aguas pluviales, jardines de lluvia, sistemas subterráneos de almacenamiento de aguas pluviales y pavimento poroso en cinco parques. El proyecto reducirá 100,000 pies cúbicos de escorrentía de aguas pluviales al año, reducirá los desbordes combinados de alcantarillado durante fenómenos meteorológicos extremos, abordará los efectos de isla de calor urbana, mejorará la calidad del aire y aumentará las oportunidades recreativas.

**Localidad de Dolgeville:** \$1.75 millones para el Proyecto del Parque Costero de North Main Street (North Main Street Waterfront Park Project) para implementar zanjas de árboles, una cuenca de infiltración, pavimento poroso y una pendiente biológica para reducir la escorrentía hacia el sistema de alcantarillado pluvial y el arroyo East Canada. El proyecto mejorará la calidad del agua y proporcionará la primera conexión de acceso público al pintoresco arroyo, lo que mejorará las actividades recreativas. Los planes incluyen un área de juegos, un jardín de columpios, un pabellón y senderos para caminar con pavimento poroso.

**Pueblo de Geddes:** \$1.025 millones para el Proyecto de Modernización de Infraestructura Ecológica del Parque Empresarial Dwight (Dwight Business Park Green Infrastructure Retrofit Project) para instalar biorretención, canales vegetales y pavimento poroso en lugares estratégicos dentro del parque empresarial. El proyecto reducirá la entrada de contaminantes no específicos al lago Onondaga, al mismo tiempo que restaurará aproximadamente un acre de humedal y reducirá los efectos del calor urbano.

**Localidad de Hastings-On-Hudson:** \$2.5 millones para el Proyecto del Estanque de Retención Extendido de Aguas Pluviales de Farragut Parkway (Farragut Parkway Wet Extended Detention Pond Project) para almacenar las aguas de escorrentía y mantenerlas en su lugar para que los contaminantes se asienten, y para la infiltración y la evapotranspiración. El estanque de retención y la derivación de drenaje reducirán los caudales máximos aguas abajo del arroyo Boutilliers, un curso de agua que se desborda con frecuencia durante las tormentas, y mitigarán las inundaciones persistentes y destructivas que se producen en una zona residencial.

**Ciudad de Kingston:** \$4.375 millones para el Proyecto de Paisajismo Urbano Seguro y Accesible de Flatbush y Foxhall (Safe & Accessible Flatbush & Foxhall Streetscape Project), para agregar biofiltros y fosos para árboles de aguas pluviales a fin de mejorar la resiliencia climática, reducir la escorrentía y proteger los recursos naturales. Las mejoras del paisajismo urbano aumentarán la seguridad de los peatones y ciclistas en un vecindario urbano muy concurrido.

**Localidad de Mamaroneck:** \$6.6 millones para la Iniciativa de Restauración de Llanuras Aluviales (Floodplain Restoration Effort) con el fin de mitigar los riesgos de inundaciones en una zona designada como de alto riesgo mediante la creación de dos bancos de llanura aluvial. El proyecto aumentará la capacidad de almacenamiento de agua y mejorará la calidad del agua con el filtrado natural de sedimentos.

**Departamento de Parques y Recreación de la Ciudad de Nueva York:** \$10 millones para el Proyecto de Resiliencia de Aguas Pluviales de Harlem Meer (Harlem Meer Stormwater Resilience Project). A través de una infraestructura hídrica inteligente y la restauración ecológica, el proyecto transformará los cuerpos de agua del norte de Central Park en un sistema de múltiples estanques para la gestión de aguas pluviales, lo que reducirá el riesgo de inundaciones en Central Harlem e East Harlem.

**Autoridad de Vivienda de la Ciudad de Nueva York:** \$6.85 millones para el Proyecto Cloudburst de Jefferson Houses (Jefferson Houses Cloudburst Project) para gestionar, almacenar y filtrar las escorrentías de aguas pluviales en un complejo de viviendas públicas en East Harlem. El proyecto instalará un sistema de retención subterráneo, adoquines de hormigón poroso y dos campos de césped sintético. Estas prácticas de infraestructura ecológica reducirán el efecto de isla de calor urbano y, al mismo tiempo, brindarán a los residentes acceso a espacios de recreación al aire libre.

**Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de la Ciudad de Nueva York:**

subvención de \$10 millones para el Proyecto de Iluminación Natural del Arroyo Tibbetts (Tibbetts Brook Daylighting Project) para reducir más de 200 millones de galones al año de los desbordes combinados de alcantarillado al río Harlem, con un acceso optimizado a nuevos espacios abiertos y al parque Van Cortlandt a fin de mejorar la calidad de vida de los residentes.

**Ciudad de North Tonawanda:** \$1.5 millones para el Proyecto de Mejora de la Infraestructura Ecológica de Oliver Street (Oliver Street Green Infrastructure Improvement Project) para convertir terrazas impermeables en espacios verdes, reducir el ancho del pavimento, plantar árboles en la calle e instalar suelos estructurales o áreas de biorretención. El proyecto ampliará un alcantarillado pluvial existente y separará los alcantarillados pluviales y sanitarios combinados, lo que reducirá las descargas sin tratamiento en el río Niagara.

**Ciudad de Ogdensburg:** \$2.925 millones para el Proyecto de Embellecimiento, Infraestructura Ecológica y Reducción de Aguas Pluviales del Centro Comercial del Centro Urbano (Downtown Mall Beautification, Green Infrastructure and Stormwater Reduction Project) con el fin de integrar superficies de pavimento poroso y agregar técnicas de biorretención y jardines de lluvia. El proyecto mejorará la calidad del agua en el río St. Lawrence y reducirá la entrada de aguas pluviales al alcantarillado sanitario pluvial combinado de la ciudad. Un nuevo miniparque contará con un diseño paisajístico para retener y reutilizar el agua de lluvia. La iluminación LED y las estaciones de carga de vehículos eléctricos promoverán aún más las opciones de energía renovable para reducir la huella de carbono general del área de estacionamiento.

**Ciudad de Utica:** \$2.25 millones para el Proyecto de Restauración de la Llanura Aluvial del Arroyo Nail (Nail Creek Floodplain Restoration Project) para construir bancos de inundación e incorporar zonas de amortiguación ribereñas o humedales a lo largo del arroyo Nail en la confluencia de Halleck's Ravine, lo que aborda las inundaciones durante las tormentas.

**Comunidades desfavorecidas**

Las comunidades desfavorecidas son aquellas identificadas por el Grupo de Trabajo de Justicia Climática, de conformidad con la [Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria](#). Las comunidades desfavorecidas se ven afectadas desproporcionadamente por el cambio climático y son propensas a mayores riesgos de contaminación, inundaciones y calor extremo. Las comunidades desfavorecidas recibirán como mínimo el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de los fondos de la Ley de Bonos Ambientales de \$4,200 millones. EFC buscó superar el objetivo del 40% para el programa GRG.

**El compromiso de Nueva York con la calidad del agua**

El estado de Nueva York continúa aumentando sus inversiones líderes a nivel nacional en infraestructura hídrica, lo que incluye más de \$2,200 millones en asistencia

financiera de EFC para proyectos de infraestructura hídrica local solo en el año fiscal estatal 2024. Con la asignación de \$500 millones para la infraestructura de agua limpia en el presupuesto aprobado para el año fiscal 2025 anunciado por la gobernadora Hochul, Nueva York habrá invertido un total de \$5,500 millones en infraestructura hídrica entre 2017 y este año. Las iniciativas de la Situación del Estado de la gobernadora Hochul ayudan a garantizar la coordinación continua con los gobiernos locales y a que las comunidades puedan aprovechar estas inversiones. La gobernadora aumentó las subvenciones de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) del 25% al 50% de los costos netos elegibles del proyecto elegible para las comunidades desfavorecidas más pequeñas. La gobernadora también amplió los Equipos de Asistencia Comunitaria de EFC para ayudar a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas a aprovechar estos fondos y abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia. Se invita a todas las comunidades que necesiten ayuda con su infraestructura hídrica a que se comuniquen con EFC en <https://efc.ny.gov/CAT>.

La financiación se suma a otras inversiones sustanciales en la calidad del agua, entre ellas, la Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos de \$4,200 millones de 2022 aprobada por los votantes que está impulsando niveles históricos de financiación para actualizar la infraestructura de agua obsoleta y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para soportar tormentas e inundaciones severas; reducir la contaminación del aire y las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats y conservar los espacios al aire libre y las granjas locales. La primera ronda de financiamiento en el marco de la Ley de Bonos Ambientales se otorgó a través de los programas de la WIIA y de Subvenciones Intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés) en diciembre, cuando la gobernadora Hochul anunció subvenciones por un total de \$479 millones para 156 proyectos en el estado de Nueva York, incluidos \$309 millones que se pusieron a disposición de comunidades desfavorecidas.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)